PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-067228

(43)Date of publication of application: 16.03.2001

(51)Int.CI.

GO6F 9/445 B41J 29/38 GO6F 3/12

(21)Application number: 11-240356

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

28.08.1999

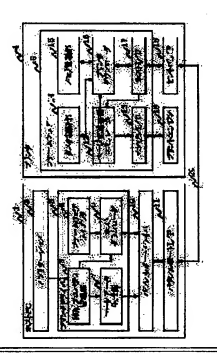
(72)Inventor: MORI ATSUSHI

(54) FIRMWARE DOWN LOADING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively use resources and to improve the performance by using only a firmware needed for the current processing of installation equipment by selecting the module of firmware which needs to be transmitted to perform processing and down-loading it from a library of firmware to an installation equipment.

SOLUTION: An application 2 sets properties of printing at the time of the printing. A print property management part 6 of a printer driver 3 confirms the settings and teaches a host down-loader 9 the property information. Information on a module currently operating on the printer 4 is requested of the printer 4. A printer down-loader 16 generates module information and sends it to a host PC1. The host down-loader 9 once receiving the module information from the printer 4 compares its list with a host-side down-load list to update down-loading.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of

06.04,2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

COSTANDANT (JP)

(LD) 全體轉數全報(A)

(4) **特別 2001 — 67228** (**P2001 — 67228** (**P2001 — 6728**(A)

(40)公園日 平泉15年3月15日(8001.3.10)

(EI) hack' money		F :I		5-13-1*(@4E)	
GDGF	2/445	G067	9/08	4201	3C061
B411	92/25	B41 J	90/20	2	6 B 0 B 1
GOGF	3/12	GOOF	3/12	A	SBOTS

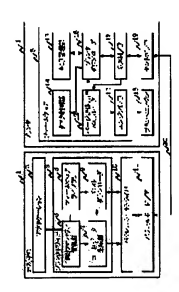
66位 年31 —26866	(71) 出版人 000004297
中海运输8 开始任 (1998. 8. 34)	日本開始的文章社 東京開始中東北丁田平春1号 (72)美術館 集 後由
	北京開始於芝豆丁巴丁香1号 日本明納施 北海保护 (74)代記人 10008886
	オモニ 本本 海智 (42名) ドラーム(34) SCOSI ASMS NJOB SEIS 1790 RE21
	RACE BARR
	ENGEL 1997 COVO 1909 1909

(34) 2000の名称 ファームウェアデウンロード方式

(57) [語物]

【課題】従来はファームウェアの全でをプリンタのRO MII内美しなければならなかった。またファームウェア 在運輸する場合ROMを交換するが、内域のフラッシュ メモリやEDROMを書き換えるという特別な作業をしなければならなかった。

【解決中級】プリンタファームウェアの一部または全部 モホストPのが持ち、印刷処理を行う際にプリンタドラ イバがプリンタの動作ファームウェアの状態と特用アプ リケーションが選求するファームウェアとを比較して必 要なモジュールだけプリンタ側にダウンロードする。



【特許は水の物图】

【腱軟項 1】 プリンタなどの組み込み機器で組み込み 軽器制作の体に動作する衝散のモジュールから なるファ 一ムウェアをパーソナルコンピュータ等のホストコンピ ュータから対記録み込み機器にダウンロードする方式で あって、貧肥ホストコンピュータ上にあって貧紀報み込 **み機器との間で双方向温度を行う前記組み込み機器総**定 のドライパブログラムは、美観電き込み機器の各指題を れぞれの開始に失立ち、前記組み込み機器側から受け取 った対記組み込み機器が保管するモジュール管報と、対 記ドライバブログラムが作成した政策理の政行に開発す るモジュール名称からなるモジュール情報からなるダウ ンロードリストとを突き合わせ、放処理の実行の禁に逃 信を必要とするファームウェアのモジュールを選択し鉢 記ホストコンピュータの有するファームウェアのライブ ラリから対記録み込み報酬にダウンロードすることを持 徴とするファームウェアダウンロード方式。

【翻求項2】 ダウンロードしたファームウェアをフラッシュメモリなどは配限み込み機器内側の対配組み込み 被器履動システム会会には組み込ます、 対配組み込み機 件の処理の機能の変に必要とするモジュールをホストコ ンピュータからダウンロードすることを持載とする数求 項1記載のファームウェアダウンロード方式。

【註水項3】 前把組み込み機器の処理機器的きるに当たり、前記組み込み機器は、前記組み込み機器が保有するファームウェアのモジュール名と数モジュールのレビジョン体報からなる一覧リストを前記ホストコンピュータに当信し、それを受信した背配ホストコンピュータは、前記ダウンロードリスト中のモジュールが封記一覧リスト中に存在するかを確認し資在しないモジュールのみを制記推挙込み機器に通信することを特徴とする結束項1記載のファームウェアダウンロード方式。

【数項項4】 対記ホストコンピュータは、対記ダウンロードリスト中のモジュールが対配一覧リストに含まれている場合、さらに対記グウンロードリスト中の該モジュールのレビジョンとを比較し対記(覧リスト中の該モジュールのレビジョンとを比較し対記グウンロードリスト中の該モジュールのレビジョンの方が対記一覧リスト中のものより新しいものであれば、験モジュールを対記組み込み機器に通信することを特徴とする関求項3記載のファームウェアダウンロード方式。

【協定書き】 対記ホストコンピュータは、対応組み込み供格が既に保有するたのダウンロードが不要なモジュールが検記ダウンロードリストに含まれている場合、対応ダウンロードリストにその容を印しその結果の対記ダウンロードリストを対応組み込み実際に通信することを特徴とする結束項の記憶のファームウェアダウンロード方式

【助水場 5】 対記組み込み機器は、対記ホストコンピュータから受信したモジュールを禁記組み込み機器上で

タスクとして生成するに当たり、既に該受信したモジュールと同じモジュール名のモジュールを有するタスクが 存在する場合、数タスクを終了させ数受信したモジュールを使用して再変数タスクを生成することを特徴とする 請求項1記載のファームウェアダウンロード方式。

【助水項7】 前記組み込み機能は、特記のストコンピュータから受信したモジュールを受信してタスクを生成する場合、情能組み込み機能の有するメモリが不正すると、受信した前記をウンロードリスト中に無いモジュールで制記組み込み機能の保有するモジュールがあれば、数モジュールを使用するタスクをメモリから消去することによりメモリ不足を開発することを特徴とする防水項3日前のファームウェアダウンロード方式。

【辞求項目】 対記録み込み機器のダウンロード処理中にエラーが発生した場合、対記録み込み機器は、数エラーコードを対認ホストコンピュータに通信すると、対記ホストコンピュータは数エラーコードの内容に従いダウンロードするモジュールを変更し致変更したモジュールをダウンロードすることを特徴とする辞求項1記録のファームウェアダウンロード方式。

【翻求項9】 前記ホストコンピュータは、前記組み込み機器へのダウンロード処理中に前記組み込み機器から一定時間以上の応答がない場合。前記組み込み機器を切割化状態にするためのリセット信号を基信し、リセット信号が正常に受け付けられた時、再度ダウンロード処理を無切から実行することを特徴とする酵求項1記録のファームウェアダウンロード方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分響] 本部時は彼み込み健康のファームウェアのダウンロード方式に関し、ファームウェアを通信するホストコンピュータ機とファームウェアを受性する組み込み資素側とが協議し起き込み資素の処理に必要なファームウェアを選択してダウンロードする方式に続するものである。

[00:02]

【従来の技術】従来、私み込み機器の持つROMに予め 全てのファームウェアを保存していた。根み込み機器が ブリンタの場合、プリンダが動作を動きすると、始めに 基本ソフトウェア(OS)が動作し、その後、ROM上の ファームウェアを使用してホスト・/Fタスク、エンジ ン・/Fタスク、ページ記述電話エミュレータタスクな どのブリンタ処理機会のタスクを生成することでプリン タとして動作が可能となる。

【0003】 ホスト・ノアタスクは、ホストコンピュータ GB常パーソナルコンピュータやパツコンサーバであることが多い。以降ホストド Cと称す。)から印刷データを受信し、ページ記述書話エミュレータタスクがそれを解析してRAM上のフレームパッファにピットイメージを作成し、エンジン・ノアタスクがそれをプリントエ

ンジンに選出して競技人の時間を実行する。

【0004】このような証券の技術では、機能運動やパグの修正によって一番のファームウェアに変更があった場合でも、ファームウェア全体の更新が必要で、そのためにROMを交換したり、ROMの代わりにフラッシュメモリを搭載し、それを書き換えたりする必要があった。

【0005】神令では、プリンタの処理的力への要求が 増大し、制御を行うためのファームウェアもこれにつれ て巨大化している。このような巨大なファームウェアの 全てをプリンタ機器が内装することはファームウェアを 保存するROMや高速動作を行う理由によりファームウェアを エアをアクセスタイムの海いROMからRAM上で動作 させるため、ROMからRAMにコピール動作を行うR AMなどの要用量を増加させる事になり、コスト上昇を まれいている。

【0005】また緑像、ファームウェアの更新は内角されているフラッシュメモリや日田PRの「Mの内容を書き換えることによって行われるが、この時書き換える以前のファームウェアを損去してしまうため、更新したファームウェアの内部に同様があったり、あるいはフラッシュメモリ書き換え中に電源料やケーブルの接触不良、ノイズなどにより更新処理に失敗した場合はファームウェアが不正な状態となって一般ユーザでは対処不可能な故様状態に陥ってしまう危険性があった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】第1の問題点は、以下のものである。

【0008】 機能、性能への要求から巨大化した組み込み機器のファームウェアは、例えばプリンタの場合パーソナルコンピュータのように重新製品であることもあって、限定した機能しか資訊しないユーザに個別の対応をしたり、技術動画の変化に対応した機能、性能を繰り込んだレビジョンのタイムリーなりリースが困難である。そのため、ユーザ電別対応等の問題を躊躇する一つの方策として組み込み機器のROM上に全てのファームヴェアモジュールを特納してしまうため、使用目的によっては不用であるファームウェアのモジュールがROMやRAMなどの変選を会計に使用してしまい、逆にパフォーマンスを依下させているという問題である。

【0009】第2の問題まは、プリンタ等の組み込条機器に内競されたフラッシュメモリやEEPROMの内容を参考がえることでファームウェアの更新を行う作業は、ユーザにとって不使れな特別な操作が必要であり、さらに書き換えに決敗した場合、ユーザによる関係は不可能な辞事状態に移るリスクをユーザは骨負わされている点である。

【0010】従って本発明の目的は、第1に今日の巨大化したファームウェアの全てを扱み込み機器に維納することによるROMやRAMなどの決退の不必要が当業を

押さえ、組み込み機器のその時点での処理上必要なファ ー ムウェアのみを管理することで、契調を資効に利用し てパフォーマンスを加上させる事である。

(00.11.) 第2に、ユーザキがフラッシュメモリやEEROMを参き換えるによって起こりうる不定の跡を を発生しないようにすることである。

【0012】本発明では、ホストP Cの組み込み機器に 対応したドライバブログラムが、組み込み機器にアクセ スする際に、組み込み機器との間の取方面通信によって取得 し、その機能に従ってドライバブログラムに開催されて いる総本込み機器のファームウェアから適切なモジュー ルを選択して機等込み機器にダウンロードを行う。 組 み込み機器はRAMの未要用エリアに受信した報配モジュールを設定し、対記モジュールを負用するタスクをダイナミックリンクして生成し実行する。

【0013】また頭に動作しているファームウェアと重 抜するモジュールは、膝モジュールのレビジョンが更新 されたものであるため、既存のモジュールを使用するタ スクの動作を停止し、そのモジュールが使用している変 選を耐放してから更新したモジュールをそれぞれのタス クに再度ダイナミックリンクし動作させる。

【0014】本発明は、扱み込み機器のファームウェアの一部または全部をホストP Cの組み込み機器に対応したドライバプログラムに叫情し、使用目的にあったモジュールを組み込み機器にダウンロードして実行することである。

【0015】そのため、ユーザが必要としないモジュールは動作せず、そのための不必要にRAMやROMなどの変調が使用されることがない。また、一部または全てのファームウェアが組み込み機器のROMに内放されている場合で、すでにROMに存在するモジュールを更新する場合には、以前のモジュールの動作を解例にし更新したモジュールを動作させることである。

【0016】 きらに、この要新の対象となるモジュールをフラッシュメモリなど経済込み機器に内臓された不保 動性メモリ等からなる経験システム場所には反戦がす。 電道の再投入やリヤットにより、ROMから再級数を行 えば、更新の対象となるファームウェアはクリアされ、 製品出前時の状態に戻る。そのため、たとえ戻ったファームウェアを組み込んでしまったり、接続ミスや操作さ スあるいはそれ以外の問題でダウンロードが失敗した場合でも扱み込み機器に内臓されたファームウェアを確保 することが無く、ダウンロード処理をリトライすること が可ぬなので組み込み機器が動作不可能な状態には傾ら ないという特徴を持つ。

EQ 0.1-7.1

【臓器を解決するための手変】本腕の第一の発明のファ ームウェアダウンロード方式は、プリンタなどの組み込 み供養で組み込み機器制御の急に動作する複数のモジュ - 小からなるファームウェアをパーソナルコンピュータ 等のホストコンピュータが各質を認み込み機器にダウン ロードする方式であって、製設ホストコンピュータ上に あって製設組み込み機器との観で放力を過音を行う質認 建み込み機器対応のドライバブログラムは、質配組み込み 機器の各配理をれぞれの関語に決定す。 質配組み込み 機器から受け取った質配度を込み機器が保育するモジュール情報から なるケウンロードリストとを実き合わせ、禁処 理の実行に関連するモジュール名等から なるモジュール 情報から なるダウンロードリストとを実き合わせ、禁処 理の実行の為に通信を必要とするファームウェアのモジュールを選択し対記ホストコンピュータの有するファームウェアのライブラリから終記組み込み機器にダウンロードすることを備える。

【0018】本駅の第二の路駅のファームウェアダウン ロード方式は、第一の路駅において、ダウンロードした ファームウェアモフラッシュメモリなど軽控組み込み機 器内裁の対抗組み込み機器超数システム音をには扱み込まず、対応組み込み機器の処理の関値の歳に必要とする モジュールをホストコンピュータからダウンロードする ことを備える。

【0019】本額の第三の発明のファームウェアダウンロード方式は、第一の発明において、前記組み込み機器 の処理を配合するに当たり、前記組み込み機器は、前記 組み込み機器が保有するファームウェアのモジュール名 と該モジュールのレビジョン情報からなる一覧リストを 新記ホストコンピュータに通信し、それを受信した情記 ホストコンピュータは、背記ダウンロードリスト中のモ ジュールが終記一覧リスト中に存在するかを確認し存在 しないモジュールのみを物記組み込み機器に通信することを備える。

【0020】本頭の第四次類似のファームウェアダウンロード方式は、第三の類似において、前記ホストコンピュータは、前記ダウンロードリスト中のモジュールが前記一覧リストに含まれている場合、さらに前記ダウンロードリスト中の数モジュールのレビジョンと前記一覧リスト中の数モジュールのレビジョンの方が前記一覧リスト中のものより前しいものであれば、数モジュールを前記組み込み機器に過程することを備える。

【0021】本頭の第五の発戦のファームウェアダウン ロード方式は、第三の発明に終いて、前記ホストコンピュータは、前記はみ込み機器が続に保有するためダウン ロードが不要なモジュールが前記ダウンロードリストに 含まれている場合、前記ダウンロードリストにその旨を 印しその結果の前記ダウンロードリストを前記値を込み 機器に連信することを構える。

【0022】本譲の第六の飛翔のファームウェアダウン ロード方式は、第一の発明において、対応組み込み機構 は、対配ホストコンピュータから受信したモジュールを 対記込み込み構築上でタスクとして生成するに当たり、 後に放棄者したモジュールと同じモジュールをのモジュ ールを有するタスクが存在する場合、 成タスクを伸了さ セ放棄者したモジュールを施用して再政施タスクを生成 することを備える。

【0023】本願の第七の類別のファームウェアダウンロード方式は、第三の発明において、前記組み込み機器は、前記ホストコンピュータから受信したモジュールを受信してタスクを生成する場合、前記組み込み機器の存するメモリが不足すると、受信した前記ダウンロードリスト中に無いモジュールで前記組み込み機器の保有するモジュールがあれば、蘇モジュールを使用するタスクをメモリから消去することによりメモリ不足を飼消することを備える。

【0084】本額の第八の発明のファームウェアダウンロード方式は、第一の発明において、前記組本込み鉄器のダウンロード処理中にエラーが発生した場合、前記組み込み機器は、数エラーコードを付配ホストコンピュータに送信すると、前記ホストコンピュータは数エラーコードの内容に従いダウンロードするモジュールを変更し数変更したモジュールをダウンロードすることを増える。

【0025】本駅の施九の発明のファームウェアダウンロード方式は、第一の発明において、前記ホストコンピュータは、前記電車込み機器へのダウンロード処理中に前記却み込み機器から一定可要以上の広答がない場合。前記組み込み機器を初期化材態にするためのリセット信号を活信し、リセット信号が正常に受け付けられた時、再度ダウンロード処理を構成から適行することを備える。

[0026]

【発酵の実施の形態)本発酵の実施の形態を、組み込み 使品がプリンタの場合について図1に示す。

【00.27】パーソナルコンピュータ等からなるホスト P C 1 は、印刷機能を実行するアプリケーションとと、 印刷に当たってプリンタ 4 との連携処理を行うプリンタ ドライバ3とからなる。

【0028】ブリンタドライバ3は、解傷者や預紙サイス等の印刷課性を設置する印刷プロパティ管理書5と、 08に依存しホストPC1需要の内部形式になっている印刷データをブリンタ4が開析可能な形式のデータに支換するコードデータ生成書7と、ファームウェアのダウンロードを行うホストダウンローダロと、ダウンロードオるファームウェアを構成する全てのモジュールを含むライブラリBと、からなっている。

【0029】 きらに、ホストPC1は、ブリンタ4と双方的通信を行うためのハードウェアとしてパラレルボートインターフェース(以降インターフェースを1/Fと称す。)11と、その制御ドライバとしてパラレルボートドライバ10と、を含んでいる。

【0030】 印動機能を実行するブリンタ4は、ファームウェア5と、印刷データモホストPC1から受けずるセントロ1/F19と、印刷を実行するブリントエンジン18と、からなる。

【0001】ファームウェア5は、セントロー/ド19 を制御するホストー/ド17と、ホストドの1のコードデータを開催して実験しプリントエンジン18に出力するデータを生成するページ記述管理エミュレータ12と、プリントエンジン18を制御するエンジン1/ド13と、各プリンタ4上のちタスクを生成した明清減したりするタスク制御部14と、メモリの使用状態/未使用状態の管理をするメモリ管理部15と、ホストドの1からダウンロードされるファームウェアを受信するプリンタダウンローダ15と、からなる。

【6002】また、ホストPC1をブリンタ4は、セントロケーブル20で競技されていてホストPC1とブリンタ4の頭で東方向に任念の情報が経過可能である。

【0033】本発明の動作を勘2(ホストPC1の処理を表す)、図3(ブリンタ4の処理を表す)のフローチャートを同時に使用して説明する。

【0034】ユーザの指示により印刷を実行するアプリケーション2は、印刷を行うとき、印刷のプロパティ(腐性)を設定し、例えばグラフィックパターンの細かさや全体の開催度、関節印製の経定や用級サイズの指定、拡大的小などを決定した後で印刷処理を実行する(8100)。

【0035】すると、プリンタドライバ3の印刷プロバティ管理部6は、この配定を確認してホストダウンローダ9にそのプロバティ情報を収える。ホストダウンローダ9は、このプロバティ情報を収える。ホストダウンローダ9は、このプロバティ情報からプリンタ4での印刷にお宴な全てのファームウェアのモジュールのモジュールのモジュール名とレビジョンと改モジュールをメモリに展配した時のメモリ展開サイズとをリスト化し、ダウンロードリストとして保存し(8110)、プリンタ4上で動作しているモジュール情報を要求する(8120)。高、付記のレビジョンやメモリ展開サイズの情報は、ホストダウンローダ9がファームウェアライブラリ9をアヴセスして取り出してくる。

【0036】この時、ホストダウンローダ9は、パラレルボートドライバ10にこの要求の通信を検慮し、パラレルボートドライバ10は、パラレルボート | / F11 を使用しこの要求をプリンタ4に通信する。 プリンタ4のセントロ | / F19は、セントロケーブルをOを組由した本要求を受信すると、ホスト | / F17にこの要求を受信すると、通常のコードデータを受信した時と関係にベージに通言論エミュレータ12にこの要求を連ず。

[0037]ページ記述書籍エミュレータ12によってこの要求の解析処理が行われるが、ダウンロード要求で

ある事を確認するとプリンタダウンローダ15に受け波 す(83000)。

た00381 ブリンダダウンローダ16は、メモリ管理 静15に確なメモリ上にロードされているファームウェアのモジュール管理を選択する(8310)。 ブリンタダウンローダ16は、メモリ管理等15から返認された 保報から メモリ上にロードされているモジュールのモジュールのモジュールが持つレビジョンの一覧リストからなるモジュール情報を作成し、これをホストPC1に通信し(8320)、ホストPC1からのファームウェアモジュールのダウンロード待ちとなる(8330)。

【ロロ39】ホストダウンローダ9は、ブリンタ4からのモジュール情報を受信すると(S130)、 そのリスト と先に自分が作成したホスト側のダウンロードリストを主献し、ダウンロードリストを実献していく。

【0040】まず、プリンタ4から気情したリストの中にホストPC1からダウンロードしようとしているモジュールと気抜するモジュールがないかチェックする(8140)。もし関じモジュールが存在すれば、さらにそのレビジョンをチェックしてモジュールの新旧を比較する(8150)。

【0041】ブリンタ4で動作しているモジュールのレビジョンと一致するかブリンタ4で動作しているものが新しければホスト側で作成したダウンロードリストのそのモジュールに対応した響分に開除マークを作成し、ダウンロードを行わないことを示す(6150)。

【0042】図10はこの状況を表したものでモジュールA、モジュールBはダウンロードの対象であり、モジュールX、モジュールYは職職マーク"ロ"が付与されフリンタ4が実践モジュールを保有している事、ダウンロードを行わせいことを表している。

【00.45】 ホストダウンローダ9は、このようにしてダウンロードリストの更新を行ったあと、更新後のダウンロードリストをプリンタ4に选権する(8 16 5)。 プリンタ4は、受権したダウンロードリストを参照し(83.40)、全てのモジュールに対し興味マーク" D"がついていればダウンロード処理は行われないため(8480)に預ぶ。そうでなければダウンロードリスト中の耐味マークのついていないモジュールがダウンロードされるものと呼ばする。

【0044】 続いてブリンタダウンローダ16は、ダウンロード対象のモジュールのメモリ暴闘サイズを合計し、メモリ管理部15に合計したメモリサイズでの空きメモリの確保が可能かを打除する。 確保が不可能である場合、関数マークの有限に関係せずダウンロードリストに存在しないモジュールで現在ブリンタ4のメモリを使用中のモジュールが振いかを検索する。もしあれば就モジュールを含むタスクの関議要求モタスク制御部14に対して行う。その後、真皮メモリ管理部15に対しダウ

ンロード対象のモジュールのメモリ集関サイズを合計したメモリサイズで変きメモリの議僚が可能がの打撃をメモリ管理部15に行い、メモリの発揮が可能と収るまでこの処理を繰り返す(8.65の)。

【0045】もし、プリンタ4上の過剰の制度理に不要な全てのメモリの解散を授ってもダウンロードの対象のモジュールのメモリ事務ができない場合は、メモリ不足としてホストPG1にその薄類を行い、当該中職処理をスキップすることになる。

【0045】ホストダウンローダロは、ダウンロードリスト中にダウンロードすべきモジュールが存在すれば (8170)、ファームウェアライブラリロから政治するモジュールを試み込み、そのモジュールのダウンロードセダウンロードリスドの戦略マークの無い先頭のモジュールから振場に乗行する (8210)。

【0047】プリンタ4のホスト1/F17がそのデータを受信し、プリンタダウンローダ16がそれを認識すると(8400)、先に受信したダウンロードリストからダウンロードの対象となるモジュールのメモリ原間サイズを求め、それをメモリ帰職制15に通知してダウンロードするためのメモリ領域の開始等地の通知を受け、(8410)、その確保された領域の開始RAM領域へダウンロードを行う(8420)。

【0048】もしダウンロードされるモジュールと同じモジュールがブリンタ4に存在すれば(\$430)、従来モジュールを組み込んだタスクを停止し(\$440)、そのRAM様岐の開放を行って(\$450)、ダウンロードを受けたモジュールを組み込んだタスクの再生成を行うことによりダウンロードを受けたモジュールを積めなものとする(\$450)。

【0049】以上のような地種をダウンロードを受けた全てのモジュールに対して実行し味えると、ダウンリード実了をホストドで1に応答し(8470)、次にホストから受信する印刷対象のコードデータの処理の為、財物をページ登話エミュレータ12に戻す(8480)。【0050】ホストダウンローダ9は、このダウンロード変了の応答を受信すると(8220)、ダウンロード処理を充了する。

(0051) しかし、ダウンロード処理において、プリンタ4から一定時間応答がなかった場合(8180)、プリンタ4にダウンロードの再試行の為のリセット要求を行って(8190)、このリセット信号に対してのプリンタ4からの応答があると(8190)から処理をやり返す。ダウンロード処理が正しく第アした場合には、設けで印象設定に従ってコードデータ生成都7によりコードデータを生成し過信する(8200)。リセット信号に対する応答がない場合は、ダウンロード処理を中時することになる。

[0052]次に本発明の動作例表題4によって説明する。

【0053】この図の左側がブリンタ4の動作、右側がホストPC1の動作を示している。まずポストPC1はアプリケーションAの印刷ジョブAを印刷しようとする。そのためにイメージ印象に特化したファームウェアAのモジュールAのダウンロードを引きるできる。モジュールAのダウンロード表字を示す応答をホストPC1が受信すると(S 47 D)ショブAのコードデータAをプリンタ4に通信する。

【0054】次にホストPC1はアプリケーション日の 印刷ショブ日を印刷しようとする。そのために一様文書 用のファームウェアBのモジュール日のダウンロードを 設定する。両様にダウンロードを行い、モジュール日の ダウンロード完了を示す応答をホストPC1が受信する と(S470)、ジョブロのコードデータBをプリンタ 4に通信する。

【0055】次に本務明でなんらかの韓音により一旦は ダウンロードに失敗するが、ダウンロード処理のリトラ イによってダウンロードが成功した例を図うに示す。

【0056】図5によれば、まずホストPC1はアプリケーションCの印刷ジョブC老印刷しようとする。そのために例えば用紙サイズはA3で解像鏡が1200dplの印刷に必要なファームウェアCのダウンロードを努ウンロードを実行する。ファームウェアCのダウンロード充実の応挙が一定情報なかったために、プリンタのリセットを要求し、ダウンロード処理を再度準知から実行する。リセット後のダウンロードでは正常にダウンロードが完了したのでジョブCのコードデータを通信して印刷を実行する。

【0057】次に、図さは、本部時の第2の実施の形態を表した情域図であるが、図1との構成上の相談点はホストPの1にブリンタ4で発生したエラーの参与と数エラーに対処する手段を記述したエラー参与イブラリ21を設定した点である。

【0058】また、図7、図8は、本務等の第2の実施 の形態を展明するフローチャートである。また、図9は その実践の動作例である。

【0059】 ブリンタ4のブリンタダウンローダ15は、ダウンロードしたモジュールがブリンタ4の例えばメモリ不足等で印刷処理の実行に内臓があることを認識した場合(図8の8370や8480)、ダウンロード完了応答としてそのメモリ不足のエラーコードを含んだ彩でホストPC1に応答する(図8の8490)。

【0060】ホストPC1のホストダウンローダ9はこの情報を受信すると(図7の8230)、エラー番号ライブラリ21をそのエラーコードで検索する(図7の8240)。 エラー番号ライブラリ21には、例えば、プリンタ4でメモリ不足が発生した時の放出するエラーコードが登録されており、それが発生した時は印刷プロパティとして用紙サイズA3で1200dp!で且つ本

連印制機能を使用時には、電道印刷にする等の発生した 時間についての対処策が修かれている。

【0051】ホストダウンローダロは、エラー番号ライブラリ21を検索し(8240)、発生条件に合数する体報があることを確認すると(8250)、例えばA3で1200点が「での高速中間を行う処理の場合は、それを修定中間の機能であため、印刷プロパティ管理等の条件が出す。

【0062】 印刷プロパティ管理部5は、楽しい印刷が A3、1200dpl、低速印刷であることを開催して ホストダウンローダロを呼びだす。ホストダウンローダ りは変更後のプロパティ条件に従い、この場合は影波印 剛するファームウェアのダウンロードの処理を変行する (9250)。前、この終コードデータを成部7は、必 更に応じ変更された条件に見合うコードデータを生成し 返すことを行う。

【0053】図9によれば、まずホストPC1はアブリケーションCの印刷ショブCを印刷しようとする。そのために例えば用紙サイズはA3で開像度が1200dゥ」の高速印刷に必要なファームウェアCのダウンロードをダウンロードを選行する。ファームウェアCのダウンロードを選行する。ファームウェアCのダウンロードを選行する。ファームウェアを影響なファームウェアを影響なファームウェアに切り替えて再機構設から実行する。こうすることによってメモリ不足性解領し、正常にダウンロードが完了したのでショブCのコードデータを通信して印刷を実行する。

【0064】これにより依確に時間のかかるリゼットを 理以外の方法でリトライすることができるようになる。 【0065】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば退 み込み機器上の処理にてその処理の実行にお集なファー ムウェアのモジュールだけが動作するので、RAMなど の運通を無駄に使用しない。またファームウェアをホス トPC1からダウンロードするので全てのファームウェ アをROMに保存する必要が無し、さらに組み込み機器 内蔵のフラッシュメモリや巨貨PROMの書き換え処理 をする事態くファームウェアを認解するので、ユーザは フラッシュメモリなどの書き換え中の事故中断等によっ て扱み込み機器そのものが静雪状態に陥る危険なしにフ ァームウェアの運動や機能の途知を行う事ができる。 【四数の機能な説明】

【図1】本発明の実施形態を示す権が図である。

【図2】本発明のホストPG1の動作を示すフローチャートである。

【図3】 本別所のプリンタ9 の動作を示すフローチャートである。

【図4】 本規則が連集の動作をする実施制である。

【図5】 水海峡のダウンロード処理のリトライによって ダウンロードが成功した実施制である。

[続き] 本部時の後の実施規を示す機械器である。

(面7) 本発明の役の実施例のホストP C1 の動作を示すフローチャートである。

【図6】本発明の他の実施例のブリンタョの動作を示す フローチャートである。

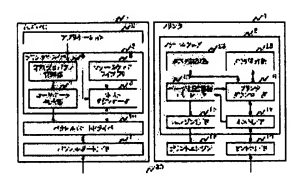
【図9】他の実施製によるダウンロード処理のリトライによってダウンロードが成功した例である。

【盤10】水路研のダウンロードリストの実施資である。

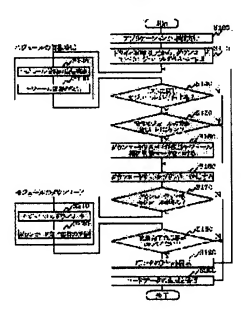
【特号の以列】

- 1 ホストPC
- 2 アプリケーション
- 3 プリンタドライバ
- 4 プリンタ
- 5 ファームウェア
- 5 印刷プロバディ管理部
- 7 コードゲータ生成的
- 8 ファームウェアライブラリ
- ロ ホストダウンローダ
- 1.0 パラレルボードドライバ
- 11 パラレルボート 1 / F
- 12 ページ記述者様エミュレータ
- 13 エンジンリノド
- 1.4. タスク制御書
- 15 メモリ管理部
- 16 プリンタダウンローダ
- 17 ホストリンド
- 18 プリントエンジン
- 19 セントロレノド
- 20 セントロケーブル
- 21 エラー番巻ライブラリ

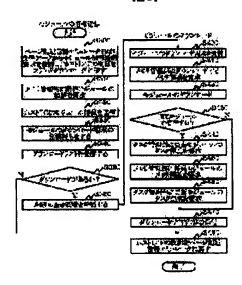
图1]



(B) 2)

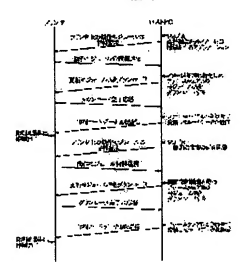


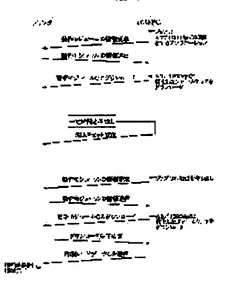
[23]



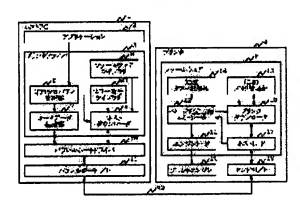
(E) 10)

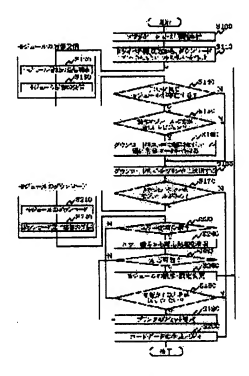
ı	ナクュールル	العالمة الم	ともこの数 でんだ	t Mario
Γ	٨	222	h & 0 V	
1	11	11.	< 4 4 4	
ſ	x	11 11 11	f # n 4	7
Г	Y	BBE	2 0 4 4	7





(E) 6)





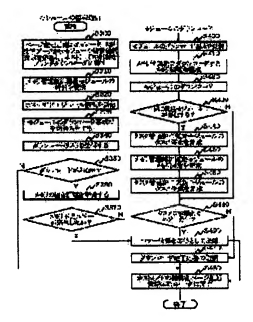
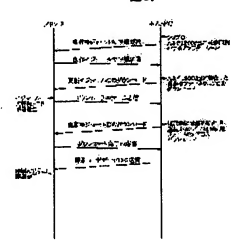


图 9}



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

\ofooto in 4h-cim-c---in-l--1-1-1-4

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
	☐ BLACK BORDERS	
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
	FADED TEXT OR DRAWING	
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.